

Composition for dyeing or bleaching of human hair and method of preparation

Patent number: EP0630643

Publication date: 1994-12-28

Inventor: LORENZ HERIBERT (DE); HIRSCHFELD PETER (DE); EBERLING WALTER (DE)

Applicant: GOLDWELL AG (DE)

Classification:

- **international:** A61K7/13; A61K7/135

- **european:** A61K8/86; A61K8/97; A61Q5/08; A61Q5/10

Application number: EP19940108744 19940608

Priority number(s): DE19934321130 19930625; DE19934334183 19931007

Also published as:

 EP0630643 (B1)

Cited documents:

 EP0560088

 EP0583767

 JP5279233

[Report a data error here](#)

Abstract of EP0630643

A free-flowing powder bleaching agent or dyeing agent for human hair with improved use properties, in particular freedom from dust and good stirrability with water and aqueous hydrogen peroxide solution, is obtained by applying about 5 to about 30% by weight of at least one wax or wax-like substance with a pour point between about 40 and about 130 DEG C, in particular a C12-C18-fatty acid alkanolamide, to a powder containing at least one solid compound with a bleaching action or at least one direct hair dye, preferably in a melt-on or spray-on process.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

This Page Blank (uspto)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



⑪ Veröffentlichungsnummer: **0 630 643 A1**

⑫

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑬ Anmeldenummer: 94108744.7

⑮ Int. Cl. 5: **A61K 7/13, A61K 7/135**

⑭ Anmeldetag: 08.06.94

⑯ Priorität: 25.06.93 DE 4321130
07.10.93 DE 4334183

⑰ Veröffentlichungstag der Anmeldung:
28.12.94 Patentblatt 94/52

⑱ Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI NL SE

⑲ Anmelder: **GOLDWELL
AKTIENGESELLSCHAFT**
Zerninistrasse 10-18
D-64297 Darmstadt (DE)

⑳ Erfinder: **Lorenz, Heribert**
Ober-Ramstädter Strasse 22
D-64401 Gross-Bieberau (DE)
Erfinder: **Hirschfeld, Peter**
Haslacher Strasse 158A
D-79115 Freiburg i. Breisgau (DE)
Erfinder: **Eberling, Walter**
Mittelstrasse 1
D-64560 Riedstadt (DE)

⑷ Mittel zum Färben und Blondieren von menschlichen Haaren und Verfahren zu dessen Herstellung.

⑸ Ein rieselfähiges pulverförmiges Blondiermittel oder Färbermittel für menschliche Haare mit verbesserten Gebrauchseigenschaften, insbesondere staubfreiheit und guter Anrührbarkeit mit Wasser und wässriger Wasserstoffperoxid-Lösung, wird durch Aufbringen von etwa 5 bis etwa 30 Gew.-% mindestens eines Wachses bzw. einer wachsartigen Substanz mit einem Fließpunkt zwischen etwa 40 und etwa 130 °C, insbesondere eines C₁₂-C₁₈-Fettsäurealkanolamids, auf eine mindestens eine feste, bleichend wirkende Verbindung oder mindestens einen direktziehenden Haarfärbstoff enthaltendes Pulver, vorzugsweise in einem Aufschmelz- oder Aufsprühverfahren, erhalten.

EP 0 630 643 A1

Die vorliegende Erfindung betrifft ein pulverförmiges Mittel zum Färben und Blondieren von menschlichen Haaren mit verbesserten Gebrauchseigenschaften und ein Verfahren zu dessen Herstellung.

Herkömmliche Mittel zum Blondieren bzw. Bleichen von menschlichen Haaren bestehen aus mindestens einem festen Peroxid, insbesondere einem Persulfat, und einem pulverförmigen Trägermaterial.

5 Dieses Pulver wird bei Gebrauch mit einer 6- bis 12-prozentigen Wasserstoffperoxid-Lösung angerührt und auf das Haar aufgebracht. Beispiele für derartige Zusammensetzungen finden sich in der einschlägigen Fachliteratur, beispielsweise bei K.Schrader, "Grundlagen und Rezepturen der Kosmetika", 2.Aufl. (1989, Hüthig Buchverlag), S. 815 bis 823.

10 Die Gebrauchseigenschaften dieser Blondierpulver sind jedoch bisher nicht befriedigend. Sie stauben nicht nur bei der Anwendung, sondern sind auch bei der Dosierung nicht exakt handhabbar, wodurch das erwünschte Bleichergebnis beeinträchtigt werden kann.

Gleiches gilt für die bekannten pulverförmigen Mittel zum direkten Färben menschlicher Haare auf Basis von Naturfarbstoffen und direktziehenden Farbstoffen, die vor ihrer Anwendung mit Wasser angerührt werden.

15 15 Es wurde nunmehr gefunden, daß ein pulverförmiges Mittel zum Blondieren und Färben von menschlichen Haaren, das die erwähnten Nachteile nicht aufweist, erhalten werden kann, wenn das mindestens eine bleichaktive, insbesondere eine feste Per-Verbindung, oder mindestens einen pulverförmigen direktziehenden Farbstoff enthaltende Mittel etwa 5 bis etwa 30 Gew.-% mindestens eines Wachses oder einer wachsartigen Substanz mit einem Fließpunkt zwischen etwa 40 °C und etwa 130 °C enthält.

20 20 Das so zusammengesetzte, mit dem Wachs bzw. der wachsartigen Substanz agglomerierte bzw. überzogene Pulver ist nicht nur völlig staubfrei, sondern auch gut rieselfähig, gestattet eine exakte Dosierung und läßt sich daher problemlos mit Wasser bzw. einer Wasserstoffperoxid-Lösung vor Anwendung auf dem Haar vermischen.

25 25 Aus der DE-OS 20 23 922 sind bereits granulierte Haarbleichmittel bekannt, die aus Persalzen und wasserlöslichen Bindemitteln, insbesondere Polyvinylpyrrolidon, hergestellt worden sind. Diese Granulate vermögen jedoch die oben angesprochenen Probleme deshalb nicht zu lösen, weil sie einerseits relativ hohe Teilchengrößen im Millimeterbereich aufweisen und beim Anrühren mit wäßrigem Wasserstoffperoxid nur schwer in Lösung gehen. Darüber hinaus ist auch die Herstellung dieser Produkte relativ aufwendig, im Gegensatz zu den erfindungsgemäßen Blondier- und Farbpulvern, die vorzugsweise durch Verschmelzen des Wachses mit dem die feste bleichende Verbindung oder den pulverförmigen direktziehenden Haarfärbstoff enthaltenden Gemisch bzw. Aufsprühen des Wachses auf dasselbe hergestellt werden.

Gleiches gilt für die aus der DE-OS 40 26 235 bekannten Granulate, die praktisch den aus der vorgenannten DE-OS 20 23 922 bekannten Produkten entsprechen.

30 35 Zur Herstellung der erfindungsgemäßen Blondierpulver sind im Prinzip alle natürlichen und synthetischen Wachse und wachsartigen Substanzen, deren Fließpunkt im optimalen Bereich von 40 °C bis 130 °C, insbesondere 50 °C bis 100 °C, liegt, geeignet, sofern sie das Lösungs- bzw. Dispergiervermögen der Zusammensetzung mit der wäßrigen Wasserstoffperoxid-Lösung nicht beeinträchtigen.

40 40 Geeignete Wachse sind insbesondere Polyethylenglykol-Wachse mit einem Molgewicht zwischen etwa 600 und 12.000, insbesondere 1.500 bis 10.000, wobei auch Gemische aus Polyethylenglykol-Wachsen höheren und niederen Molekulargewichts eingesetzt werden können, vorausgesetzt, der Fließpunkt des Gemisches liegt im erfindungsgemäßen Bereich.

45 Ein Beispiel für ein solches Gemisch ist eine Kombination aus etwa 10 bis 30, insbesondere etwa 20 Gew.-%, eines Polyethylenglykols mit einem Molgewicht von etwa 400 bis etwa 800, insbesondere etwa 600, und etwa 70 bis etwa 90, insbesondere etwa 80, Gewichtsteilen eines Polyethylenglykol-Wachses mit einem Molekulargewicht von etwa 9.000 bis 11.000, insbesondere etwa 10.000.

50 50 Weitere geeignete Wachse sind beispielsweise Ester aus C₁₆-C₃₂-Fettsäuren und C₁₂-C₃₂-Fettalkoholen wie Cetylpalmitat, Mineralwachs, Bienenwachs, Schellackwachs, (hydrierte) Triglyceride, Lanolin und dessen Derivate, Walrat, Paraffinwachs, Mikrowachs, Ozokerit, Ceresinwachs, Candelillawachs, Carnauba-wachs, Montanwachs, Japanwachs, Zuckerrohrwachs, Korkwachs, Guaramawachs, Astrolatum, Petrolatum, hydrierte Jojobawachse, Montanesterwachse, Mischwachse mit einem Gehalt an Emulgatoren wie die Handelsprodukte "Tegin^R", "Lanette^R", "Cutina^R", "Dehymuls^R" und "Emulgade^R", Fettalkohole mit Wachskonsistenz, Fettsäureester mehrwertiger Alkohole wie z. B. Glycerinbehenat, Glycerinpalmitat/stearat, Polyglykolglyceride, Silikonwachs, höhere Paraffine, etc.

55 Der Anteil der Wachse bzw. wachsartigen Substanzen in den erfindungsgemäßen Zusammensetzungen liegt zwischen etwa 5 und etwa 30 Gew.-%, insbesondere zwischen etwa 8 und 25 Gew.-%, besonders bei etwa 10 bis etwa 20 Gew.-%, jeweils berechnet auf die Gesamtzusammensetzung des Mittels.

Eine besonders geeignete Gruppe von wachsartigen Substanzen sind C₁₂-C₁₈-Fettsäurealkanolamide, insbesondere Cocosfettsäuremonoethanolamid, Laurinfettsäuremonoethanolamid, Myristinfettsäuremonoeth-

anolamid, Laurinmyristinsäuremonoethanolamid und Ölsäuremonoethanolamid, die entsprechenden Diethanolamide sowie auch Isopropanolamide, z. B. Laurinsäureisopropanolamid.

Verbessert werden können die Gebrauchseigenschaften des erfindungsgemäßen Blondier- oder Haarfärbepulvers noch durch die Mitverwendung geringer Mengen von Tensiden.

5 Als solche sind insbesondere anionische und nichtionische Produkte wie die bekannten C₁₂-C₁₈-Fettalkoholpolyglykolether, beispielsweise mit 3 bis 15 Ethylenoxid-Einheiten pro Mol, sowie Alkylphenolpolyglykolether, beispielsweise Nonylphenolpolyglykolether mit etwa 4 bis etwa 10 Ethylenoxid-Einheiten pro Mol, Glycerinsteareate, Polyoxyethylensorbitanfettsäureester wie Polyoxyethylensorbitanmonooleat, -laurat oder -stearat oder Glycerinmono- oder -distearat, langkettige Alkylsulfate wie Natriumlaurylsulfat und 10 Alkylethersulfate geeignet.

Deren Anteil liegt vorzugsweise bei etwa 0,1 bis 2,5 Gew.-%, insbesondere bei etwa 0,25 bis 1 Gew.-%, berechnet auf die Gesamtzusammensetzung des erfindungsgemäßen Mittels.

15 Ein weiterer bevorzugter Bestandteil in den erfindungsgemäßen Mitteln sind wasserlösliche Polymere, insbesondere Polyvinylpyrrolidon, vorzugsweise in einer Menge von 0,1 bis 1 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtzusammensetzung.

Das erfindungsgemäße Mittel zum Blondieren bzw. Bleichen oder Färben von menschlichen Haaren enthält die in solchen Mitteln bekannten und üblichen Bestandteile, es wird hierzu, zur Vermeidung von Wiederholungen, auf Schrader, I.c., verwiesen.

20 Geeignete Peroxide sind insbesondere Alkalipersulfate wie Kalium- und Ammoniumpersulfat, Magnesiumperoxid, Harnstoffperoxid, Melaminperoxid, etc. sowie Gemische derselben.

Es können jedoch auch Zusammensetzungen verwendet werden, die kein oder nur geringe Mengen Persulfat und statt dessen andere aufhellende Bestandteile, beispielsweise Ammoniumsalze wie Ammoniumcarbonat, Ammoniumbicarbonat, Ammoniumcitrate, Ammoniumphosphate, Ammoniumchlorid, Ammoniumsulfat und/oder Ammoniumcarbamat, enthalten.

25 Für die Herstellung des agglomerierten Farbpulvers können die bekannten Naturfarbstoffe eingesetzt werden, beispielsweise Henna (rot, schwarz oder neutral), Alkannin bzw. Alkaninawurzelpulver, Blauholzpulver, Krappwurzel- und Rhabarberwurzelpulver, etc.

Andere geeignete Farbstoffe sind synthetische direktziehende Farbstoffe, beispielsweise die bekannten "Arianor"-Farbstoffe, die alleine oder im Gemisch mit den Naturfarbstoffen Verwendung finden können.

30 Entsprechende Zusammensetzungen sind Stand der Technik und in einschlägigen Veröffentlichungen, beispielsweise bei Schrader, I.c., S. 782 bis 806, beschrieben.

Die Herstellung des erfindungsgemäßen Blondier- bzw. Haarfärbemittels erfolgt gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfahrung durch Aufsprühen der geschmolzenen Wachse und wachsähnlichen Substanzen wie der C₁₂-C₁₈-Fettsäurealkanolamide auf die restlichen Pulverbestandteile. Dies geschieht vorzugsweise bei 40 bis 130, insbesondere 50 bis 100 °C, je nach dem Schmelzpunkt des eingesetzten Fettsäurealkanolamids.

Eine andere Möglichkeit der Zumischung besteht darin, die Pulverbestandteile mit dem teilchenförmigen Wachs zu verwirbeln und anschließend zu verschmelzen und das erhaltene Agglomerat nach dem Abkühlen gegebenenfalls zu vermahlen.

40 Eine weitere erfindungsgemäße Verfahrensweise geht davon aus, zunächst einen Teil des zum Einsatz gelangenden Wachses als höherschmelzendes Wachs, beispielsweise Polyethylenglykol-Wachs mit einem Molgewicht von 8.000 bis 12.000, vorzugsweise etwa 10.000, mit der zu agglomerierenden bzw. zu überziehenden, pulverförmigen, eine bleichend wirkende Komponente und ein Trägermaterial bzw. einen direktziehenden Haarfärbstoff enthaltenden Ausgangszusammensetzung bei etwa 50 bis etwa 100 °C zu vermischen und anschließend den Rest des Wachses, beispielsweise ein Polyethylenglykol-Wachs mit einem Molgewicht von etwa 600, als niedrigschmelzendes Wachs flüssig aufzusprühen und die erhaltene Mischung anschließend abzukühlen.

45 Die Teilchengrößen der erfindungsgemäßen Blondier- und Färbemittel liegen in der Regel unterhalb 500 Mikron, vorzugsweise unterhalb 400 Mikron, was eine ausgezeichnete Verarbeitbarkeit, d.h. Mischbarkeit mit der wäßrigen Wasserstoffperoxid-Lösung vor Applikation auf das menschliche Haar, gewährleistet.

Die Anwendung des Mittels geschieht in an sich bekannter und üblicher Weise:

Durch Vermischen des pulverförmigen Blondiermittels mit einer 6- bis 12-prozentigen Wasserstoffperoxid-Lösung, wobei etwa 1 Teil des Pulvers mit etwa 1,5 Teilen der Peroxid-Lösung, vorzugsweise 9%iger H₂O₂-Lösung, homogen vermischt und anschließend etwa 20 bis etwa 60 Minuten auf das Haar zur Einwirkung gebracht wird.

Handelt es sich erfindungsgemäß um ein Färbemittel, wird dieses mit Wasser homogen angerührt und auf dem Haar zur Einwirkung gebracht.

55 Im folgenden werden einige Beispiele zur Realisierung der Erfindung gegeben.

Beispiel 1

5	Siliciumdioxid (Diatomeenerde)	3,20 (Gew.-%)
	Siliciumdioxid (pyrogenes SiO ₂)	5,30
	Natriumcarboxymethylcellulose	3,50
	Harnstoff	2,00
	Natriumlauroylsarkosinat	0,80
10	Natriumstearat	1,20
	Natriumcarbonat	1,00
	Natriummetasilikat	6,00
	Stärkepulver	3,50
	Kaliumpersulfat	54,50
15	Magnesiumperoxid	4,00
	Cocosmonoethanolamid	15,00

Es wurde ein staubfreies wasserlösliches bzw. -dispergierbares Pulver erhalten, das mit einer bekannten 9%igen H₂O₂-Lösung im Gewichtsverhältnis 1 : 1,5 gut angerührt werden konnte.

20 99 % der Teilchen hatten einen Durchmesser von < 400 Mikron.

Die Herstellung des Pulvers erfolgte durch Aufheizen der obengenannten Mischung auf 70 °C bis 75 °C in einem Wirbelstromgenerator und anschließendes Abkühlen.

Beispiel 2

25 Die Zusammensetzung nach Beispiel 1 wurde dahingehend verändert, daß zusätzlich, unter entsprechender Verringerung des Gehaltes an Cocosmonoethanolamid, 0,15 Gew.-% eines C₁₂-C₁₄-Fettalkoholethoxylats (= 6 EO-Einheiten/Mol) zugesetzt wurden.

30 Es wurde ein fließfähiges staubfreies Produkt erhalten, das mit 9%iger H₂O₂-Lösung ausgezeichnet anrührbar war.

Beispiel 3

35 Die Zusammensetzung nach Beispiel 1 wurde dahingehend verändert, daß zusätzlich, unter entsprechender Verringerung des Gehaltes an Cocosmonoethanolamid, 0,50 Gew.-% Natriumlauroylsulfat zugesetzt wurden.

Das erhaltene fließ- bzw. rieselfähige Blondierpulver war staubfrei und mit 9%iger H₂O₂-Lösung ausgezeichnet anrührbar.

Beispiel 4

40 Eine Zusammensetzung aus:

32,00 (g) Ammoniumpersulfat

25,00 Kaliumpersulfat

45 10,50 Natriummetasilikat

5,50 Siliciumdioxid

4,80 Stärke

3,80 Magnesiumperoxid

3,20 Harnstoff

50 3,50 Natriumcarboxymethylcellulose

2,90 Natriumstearat

1,00 Natriumlauroylsarkosinat

2,50 Diatomeenerde

1,50 Komplexbildner (Na EDTA)

55 0,30 Parfum

wurde mit 18,00 g feinteiligem Cocosmonoethanolamid im Wirbelstrom bei 70 °C bis 75 °C besprüht.

Nach 15 Minuten wurde auf 25 °C abgekühlt; das erhaltene Agglomerat war nichtstaubend und ausgezeichnet mit 9%iger H₂O₂-Lösung zu einem homogenen Haarblondiermittel anrührbar.

Mehr als 99% der nach Beispiel 4 hergestellten Teilchen wiesen einen Durchmesser zwischen 50 μm und 500 μm auf. Der Wassergehalt lag jeweils unter 1 %.

Beispiel 5

5

Eine Mischung aus
 65,0 Gew.-% (Gew.-Teilen) Alkannawurzel
 8,0 Hennaschwarz
 2,0 Natriumalginat
 10 2,0 Natriumcarboxymethylcellulose
 2,5 Natriumcarbonat
 0,5 Natriumlaurylsulfat
 0,4 Polyvinylpyrrolidon

15 wurde in eine Wirbelschicht-Topsprayanlage eingebracht und mit 12 Gewichtsteilen Cocosfettsäuremonoethanolamid bei etwa 75 °C besprüht.

Das erhaltene Produkt war absolut staubfrei, besaß ausgezeichnete Rieselfähigkeit, war nichtklebend und ließ sich mit Wasser zu einem gut auf das Haar aufzutragenden Färbemittel anrühren, wobei nach 30- bis 60-minütiger Einwirkzeit ein graphitgrauer Farbton erhalten wurde.

20 Jeweils weniger als 1 % der Teilchen wies einen Durchmesser unterhalb 50 μm und oberhalb 900 μm auf.

Beispiel 6

Ein Gemisch aus:
 25 67,0 (Gew.-Teilen) Hennarot
 8,0 Hennaschwarz
 2,0 Basic Blue 99
 1,5 Natriumalginat
 1,5 Natriumcarboxymethylcellulose
 30 0,4 Polyvinylpyrrolidon
 1,0 Natriumlaurylsulfat und
 14,0 Cocosfettsäuremonoethanolamid

25 wurde vermischt und in einem Wirbelstromgenerator auf 70 °C bis 75 °C aufgeheizt und anschließend abgekühlt.

35 Das erhaltene Agglomerat ließ sich mit Wasser im Verhältnis 1 : 4 gut anrühren und ergab nach 30- bis 60-minütiger Einwirkung auf dem Haar einen dunkelbraunen Farbton.

Beispiel 7

40

45

50

Siliciumdioxid (Diatomeenerde)	3,20 (Gew.-%)
Siliciumdioxid (pyrogenes SiO ₂)	5,30
Natriumcarboxymethylcellulose	3,50
Harnstoff	2,00
Natriumlaurylsarkosinat	0,80
Natriumstearat	1,20
Natriumcarbonat	1,00
Natriummetasilikat	6,00
Stärkepulver	3,50
Kaliumpersulfat	54,50
Magnesiumperoxid	4,00
Polyethylenglykol-Wachs (MG 10.000) (Fließpunkt: 63 °C)	15,00

55 Es wurde ein staubfreies wasserlösliches bzw. -dispergierbares Pulver erhalten, das mit einer bekannten 9%igen H₂O₂-Lösung im Gewichtsverhältnis 1 : 1,5 gut angerührt werden konnte.

99% der Teilchen hatten einen Durchmesser von < 400 Mikron.

Die Herstellung des Pulvers erfolgte durch Aufheizen der obengenannten Mischung auf 70 bis 75 °C in einem Wirbelstromgenerator und anschließendes Abkühlen.

Beispiel 8

5 Die Zusammensetzung nach Beispiel 7 wurde dahingehend verändert, daß zusätzlich, unter entsprechender Verringerung des Gehaltes an Polyethylenglykol-Wachs, 0,15 Gew.-% eines C₁₂-C₁₄-Fettalkoholethoxylats (≈ 6 EO-Einheiten/Mol) zugesetzt wurden.

10 Es wurde ein fließfähiges staubfreies Produkt erhalten, das mit 9%iger H₂O₂-Lösung ausgezeichnet anrührbar war.

Beispiel 9

15 Die Zusammensetzung nach Beispiel 7 wurde dahingehend verändert, daß zusätzlich, unter entsprechender Verringerung des Gehaltes an Polyethylenglykol-Wachs, 0,50 Gew.-% eines Nonylphenoolethoxylats (≈ 4 EO-Einheiten/Mol) zugesetzt wurden.

Das erhaltene fließ- bzw. rieselfähige Blondierpulver war staubfrei und mit 9%iger H₂O₂-Lösung ausgezeichnet anrührbar.

20 Beispiel 10

Eine Zusammensetzung aus
32,00 (g) Ammoniumpersulfat

25 25,00 Kaliumpersulfat

10,50 Natriummetasilikat

5,50 Siliciumdioxid

4,80 Stärke

3,80 Magnesiumperoxid

3,20 Harnstoff

30 3,50 Natriumcarboxymethylcellulose

2,90 Natriumstearat

1,00 Natriumlauroylsarkosinat

2,50 Diatomeenerde

1,50 Komplexbildner (Na EDTA)

35 0,30 Parfum

wurde mit 18,00 g feinteiligem Polyethylenglykol-Wachs (MG 6.000) im Wirbelstrom bei 60 bis 70 °C besprüht.

Nach 15 Minuten wurde auf 25 °C abgekühlt; das erhaltene Agglomerat war nichtstaubend und ausgezeichnet mit 9%iger H₂O₂-Lösung zu einem homogenen Haarblondiermittel anrührbar.

40

Beispiel 11

Zu einem Gemisch aus

45 40,0 (g) Magnesiumperoxid

330,0 Ammoniumpersulfat

250,0 Kaliumpersulfat

100,0 Natriummetasilikat

85,0 Kieselsäure

3,0 Parfumöl

50 28,0 Natriumcarboxymethylcellulose

0,5 Blauer Farbstoff

30,0 Natriumstearat

10,0 Natriumlauroylsarkosinat

10,0 Komplexbildner

55 50,0 Stärke

9,0 Natriumcarbonat

wurden in einem ersten Schritt 140 g Polyethylenglykol-Wachs mit einem Molgewicht von etwa 10.000 zugemischt, auf etwa 65 bis 75 °C erhitzt und anschließend, während etwa 10 bis 15 Minuten, 15 g

Polyethylenglykol-Wachs mit einem Molgewicht von etwa 600 aufgesprüht. Nach dem Abkühlen wurde ein Blondierpulver-Agglomerat erhalten, das nicht staubte und mit 9%iger H₂O₂-Lösung leicht anzuröhren war. Mehr als 99 % der nach den Beispielen 10 und 11 hergestellten Teilchen wiesen einen Durchmesser zwischen 50 µm und 900 µm auf.

5 Der Wassergehalt lag jeweils unter 2,5 %.

Patentansprüche

1. Pulverförmiges Mittel zum Färben oder Blondieren von menschlichen Haaren, enthaltend mindestens eine feste, bleichend wirkende Verbindung oder mindestens einen pulverförmigen, direktziehenden Haarfarbstoff, dadurch gekennzeichnet, daß es etwa 5 bis etwa 30 Gew.-%, berechnet auf die Gesamtzusammensetzung, mindestens eines Wachses bzw. einer wachsartigen Substanz mit einem Fließpunkt zwischen etwa 40 °C und etwa 130 °C enthält.
- 15 2. Mittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es etwa 10 bis etwa 25 Gew.-% mindestens eines Wachses mit einem Fließpunkt zwischen etwa 40 °C und etwa 130 °C enthält.
3. Mittel nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß es als Wachs ein Polyethylenglykol-Wachs mit einem Molgewicht zwischen 600 und 12.000 enthält.
- 20 4. Mittel nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß es als Wachs ein Gemisch aus etwa 70 bis 90 Gewichtsteilen Polyethylenglykol mit einem Molgewicht von 9.000 bis 11.000 und etwa 10 bis 30 Gew.-% Polyethylenglykol mit einem Molgewicht von etwa 400 bis 800 enthält.
- 25 5. Mittel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß es als wachsartige Substanz mindestens ein C₁₂-C₁₈-Fettsäuremono- und/oder -dialkanolamid enthält.
6. Mittel nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß es als C₁₂-C₁₈-Fettsäuremonoalkanolamid Cocosfettsäuremonoalkanolamid enthält.
- 30 7. Mittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es zusätzlich etwa 0,1 bis etwa 5 Gew.-% eines Tensids enthält.
8. Mittel nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß es etwa 0,1 bis etwa 2,5 Gew.-% eines nichtionischen Tensids enthält.
- 35 9. Mittel nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß es als nichtionisches Tensid einen Fettalkoholpolyglykolether, einen Alkylphenolpolyglykolether und/oder ein Glycerinmono- oder -distearat enthält.
- 40 10. Mittel nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß es etwa 0,1 bis 2,5 Gew.-% eines anionischen Tensids enthält.
11. Verfahren zur Herstellung eines pulverförmigen Mittels zum Färben oder Blondieren von menschlichen Haaren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß auf ein mindestens eine feste, bleichend wirkende Verbindung oder einen direktziehenden Haarfarbstoff enthaltendes Pulver mindestens ein geschmolzenes Wachs bzw. eine wachsartige Substanz mit einem Fließpunkt zwischen etwa 40 °C und etwa 130 °C aufgesprüht wird.
- 45 50 12. Verfahren zur Herstellung eines pulverförmigen Mittels zum Färben und Blondieren von menschlichen Haaren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß ein mindestens eine bleichend wirkende Verbindung oder einen direktziehenden Haarfarbstoff enthaltendes Pulver mit einem Wachs bzw. einer wachsartigen Substanz mit einem Fließpunkt zwischen etwa 40 °C und etwa 130 °C vermischt und anschließend bei einer den Fließpunkt des eingesetzten Wachses übersteigenden Temperatur verschmolzen, anschließend abgekühlt und gegebenenfalls vermahlen wird.

55



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 94 10 8744

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CLS)
P,X	EP-A-0 560 088 (GOLDWELL AG) 15. September 1993 * Seite 2, Zeile 29 - Zeile 47; Ansprüche * ---	1,8,9,11	A61K7/13 A61K7/135
P,X	EP-A-0 583 767 (BRISTOL-MYERS SQUIBB) 23. Februar 1994 * Seite 5, Zeile 30 - Zeile 55; Ansprüche * ---	1,11	
P,X	Week 9347, Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 93-374513 & JP-A-5 279 233 (SANYO CHEM IND LTD) 26. Oktober 1993 * Zusammenfassung * -----	1	

RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CLS)

A61K

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt

EPO FORM 1500.02 (P0020)

Recherchierort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
DEN HAAG	22. September 1994	Klaver, T
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		